### (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—153758

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> C 22 C 38/16 // H 01 F 1/04 識別記号

庁内整理番号 7619-4K 7354-5E **43公開** 昭和58年(1983)9月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## **纽**半硬質磁性材料

願 昭57—35827

②特 ②出

願 昭57(1982)3月9日

70発 明 者 勝亦葉

仙台市郡山六丁目7番1号東北 金属工業株式会社内

⑪出 願 人 東北金属工業株式会社

仙台市郡山六丁目7番1号

⑩代 理 人 弁理士 芦田坦

外2名

# BEST AVAILABLE COPY

明 組 書

1. 発明の名称

半硬質磁性材料

#### 2. 特許請求の範囲

1. 重量比率にて銅 3 % より 2 5 % の間, モリンデン 0.5 % より 5 % の間, 炭紫 0.0 9 % より 0.8 % の間で, 残余は鉄よりなる組成で構成され, 且つ保持力 30 ないし 100 [エルステッド] 残留磁束密度 12 ないし 18 [キロガウス]の磁気特性を有することを特徴とする半硬質磁性材料。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は 重量比率で網(Cu)は 3~25%, モリフデン(Mo)は 0.5~5%, 炭素(C)は 0.09~0.8%, 残部を鉄(Fe)によって構成され、歩磁力 30~100 エルステッド, 残留磁東密度 12~18 キロガウスを有する半便質磁性材料である。

高い磁性特性を持ち、精密な加工精度を要す

- 1 --

る半便質磁性材料が電磁的に動作する自己保持 スイッチなどに使用されている。従来この種の 半便價磁性材料として炭素鋼や Fe-Co-V 系合金 などが実用化されている。しかし炭素鋼は安価 であるが、所望の磁気特性を得るために材料の 焼き入れ操作が必要で、焼き入れ後の冷却が不 均一になると材料が変形し、精密なり法を要す る機器に使用するためには、作業に困難を伴い、 製品の沙留もよくない欠点がある。また Fe-Co -V 系の合金はコバルト(Co)が主成分であるの で材料が高価であり、高度な加工技術も必要で あり、作業性などで困難な欠点をもっている。 これら従来の材料の欠点を除くため本願出願人 の特許第 481491 号 (特公昭 41-7930 号) 明細 書に示されるような Cu3~25% 残りを Fe により 半便質磁性材料が得られている。この種の Fe-Cu 合金材料 // 安価で、切削、打抜などの機械的 加工に優れ、また熱処理を必要とせず冷間加工 が容易な利点がある。しかしこの Fe-Cu 合金の

ように Cu の成分が 3~25 8 組成のものでは保 ・ 磁力が 18~40 [エルステッド] にすぎず、大き な保磁力を要すものに対しては用途が削限され る欠点を持っている。

本発明の目的は従来のかかる欠点を除き、加工性を損なうことなく、適当な残留磁束密度を持ち、保磁力を増大させる半便質磁性材料を提供するにある。

本発明は重量比率において Cu 3~25%, Mo 0.5~5%, C 0.09~0.8%で残りを Fe または少量の不純物の組成からなる Fe-Cu-Mo-C 台金であり、冷間加工を施すことによって保磁力 30~100 [エルステッド]、残留磁東密度 12~18 [キロガウス]の半便質磁性材料が得られる。

以下に本発明の半便質磁性材料の製作過程の 実施例を述べる。まず、Fe, Cu, Mo, および C の原材料を真空中あるいは大気中にて加熱溶解 し、重盤比率で Cu3~25%、Mo 0.5~5%、 C 0.09~0.8%を含む鋼塊を 800 C, ないし 1000 C の温度にて熱間鍛造する。さらに熱間圧延によ

- 3 **-**

第 1 表

試 料 Nu	主成分 (残Fe) (%)			磁気特性			
	Cu	Mo	С	(G) B <sub>100</sub>	(G) Br	(Oe) H <sub>c</sub>	Br/B <sub>100</sub>
1	9.97	0.97	0.12	18300	16900	22.0	923
2	1 0.0 3	0.96	0.3 5	18000	16600	2 6.5	92.2
3	1 0.0 7	1.0 2	0.78	17500	16200	42.3	92.6
4	9.95	3.0 1	0.09	17300	16000	3 1.5	9 2.5
5	9.99	3.13	0.4 5	16800	15600	4 1.5	92.9
6	10.12	2.98	0.7 4	16200	15000	5 5.2	92.6
7	10.05	5.0 1	0.13	16100	15200	5 6.0	9 4.4
8	9.90	4.98	0.4 1	15600	14500	68.2	92.9
9	1 0.0 3	5.0.5	0.80	14800	13600	85.0	9 1.9
10	20.05	3.0 3	0.3 6	16400	15000	5 0.5	9 1.5

また本発明の他の実施例として、重量比率でCuを10%, Moを1~5%, Cを0~0.8%, 残部をFeとしたときの合金を前記の実施例と同様にして造る。との合金をMoの重量比率%をバラメ

って直径 9.5 mmの線材とする。このようにして 熱間圧延された線材を温度 600~900℃で焼鈍 し、さらに冷間加工率が 90%になるまで冷間 線引を行なう。いまこのようにして加工された 合金の各組成材料の比率を変えた 10 個の資料 について、最大磁化力 100 [エルステッド] における最大磁東密度 B100 [ガウス]、磁東密度 Br 〔ガウス〕、保磁力 Hc [エルステッド]、ならび に Br と B100 との比率[参]を求めると下記第 1 表にその値を示す。

以下余白

-- 4 ---

ータとし、Cの重量比率[4] に対して残留磁束 密度 Br [キロガウス], および保磁力 Hc [エルス テッド〕との関係を測定した結果を第個に示す。 この凶において重量比率でMo 1%における特性 曲線(1)、3多における特性曲線②および5多に おける特性曲線③を示す。この図よりMoが多 くなれば残留磁束密度 Br は低下し、保磁力 Hc は大きくなる。またCが多くなれば残留磁束密 度 Br は低下し、保做力 Hc は大きくなる。した がって重畳比率で Mo 1~5%, C 0.8%以下では, 幾 留 磁 東 密 度 Br は 12 [キロガウス]以上となるが, 保磁力 Hc は 30 [エルステッド]以下となる。した がって保磁力 Hc がさらに 30 [エルステッド]以上 であるためには Mo は3 多以上, または Mo が1 多 でも、Cが0.4%以上の重量比率を含有すること が必要である。すなわち高価な Mo 原料の使用機 を減少させてもCの畳を多くさせることによって 所 要の 保 磁 力 Hc が 30~100 [エルステッド], 线 留磁束密度 12~18 [キロガウス]の安価な半硬質 磁性材料が得られる。

したがって Cu 3~25%, 残り Fe の合金に Mo. Cを添加することによって磁気特性は向上するが, さらに Mo を 0.5~5%, Cを 0.09~0.8%としたときは Mo が 0.5%以下むよび Cが 0.09%未満では保飯力 Hc の顕著な増加は認められない。また一方材料の加工の点では Mo が 5%を超えるか、または Cが 0.8%を超えると冷間加工は極めて困難となる。したがって本発明の合金の組成範囲は、重量比率で、Cu が 3~25%, Mo が 0.5~5%, Cが 0.1~0.8%, 残りを Fe または少貴の不純物の組成とすることにより磁気特性のよい材料が得られる。

以上に述べたように Fe-Cu 合金に Mo と C とを加えることにより最大磁東密度 B100 および磁東密度 Br が充分な値を保ち、しかも加工性を損なうことなく、保磁力 Hc を大きくするのに著しく効果がある。一方焼入れなどの熟処埋の必要もなく、たとえば炭素鋼、 Fe-Co-V 系合金などのように、冷却から生する変形はなく精密な寸法の加工成形ができる。また髙価な Mo を

含まないため原材料費が安価で、電磁リレーなどの構成部材として極めてすぐれた半便電磁性 材料が得られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例によるモリプデン (Mo)の含有量をパラメータとした炭素(C)の重量比率の変化に対する残留磁束密度 (Br) および保磁力 (Hc)の関係を示す特性曲線図である。

代理人 (7127) 弁理出 後 藤 洋 介



**-** 7 **-**-

- 8 -

# 

Cの重量比較 (%)

ō

0.8